

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01 (2003)^{1,2}

Применение мер по сохранению к научным исследованиям

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Настоящая мера по сохранению регулирует применение мер по сохранению к научным исследованиям и принимается в соответствии со Статьей IX Конвенции.

1. Общее применение:

- (a) Уловы, полученные любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью любых действующих ограничений на вылов для каждого облавливаемого вида, и об этом следует сообщать в АНТКОМ при ежегодном представлении данных STATLANT.
 - (b) В тех случаях, когда вылов, полученный в течение определенного отчетного периода, превышает 5 т, применяется принятая в АНТКОМе внутрисезонная система представления данных по уловам и промысловому усилию, за исключением тех случаев, когда на данные виды распространяются более конкретные меры.
2. Применение этих мер к судам, вылавливающим менее 50 т рыбы, включая не более, чем количество, установленное для таксонов рыб в Приложении 24-01В, и менее, чем 0.1% от заданного ограничения на вылов для таксонов, не являющихся рыбами, указанных в Приложении 24-01В:
- (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный вылов, извещает об этом Секретариат Комиссии, и Комиссия, в свою очередь, сразу же извещает все страны-члены, в соответствии с приведенным в Приложении 24-01А форматом. Это извещение включается в отчет о деятельности стран-членов.
 - (b) На те суда, на которые распространяется положение пункта 2(а) выше, не распространяются меры по сохранению, касающиеся ограничений на размер ячей, запрета на использование различных орудий лова, закрытых районов, промысловых сезонов и ограничений на размер, а также требования в соответствии с системами представления данных, за исключением систем, указанных в пунктах 1(а) и (б) выше.
3. Применение этих мер к судам, вылавливающим более 50 т рыбы или более, чем количество, установленное для таксонов рыб в Приложении 24-01В, или более, чем 0.1% от заданного ограничения на вылов для таксонов, не являющихся рыбами, указанных в Приложении 24-01В:
- (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно любого типа в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный вылов, извещает об этом Комиссию и предоставляет возможность другим странам-членам рассмотреть ее план исследований и сделать по нему замечания. Этот план передается в Секретариат для распространения среди стран-членов не позже, чем за 6 месяцев до предполагаемого начала проведения плановых работ. Если будет получена просьба о рассмотрении такого плана через 2 месяца после того, как он был распространен, Исполнительный секретарь извещает об этом все страны-члены и передает этот план в Научный комитет. На основании представленного плана научных

исследований и любых рекомендаций соответствующих рабочих групп Научный комитет дает рекомендации Комиссии, на чем и завершается процесс рассмотрения. До тех пор, пока этот процесс не будет завершен, запланированная научно-исследовательская деятельность не начинается.

- (b) Научно-исследовательские планы представляются в соответствии с принятыми Научным комитетом стандартными формами и руководством, приведенными в Приложении 24-01А.
- (c) Сводка результатов по любым исследованиям, на которые распространяются эти положения, передается в Секретариат через 180 дней после завершения данного научно-исследовательского промысла. Полный отчет передается через 12 месяцев.
- (d) Данные по уловам и промысловому усилию, полученные в результате научно-исследовательского промысла, передаются в Секретариат в соответствии с пунктом (а) выше и на форме представления данных за каждый отдельный улов для научно-исследовательских судов (С4).

¹ За исключением вод вокруг островов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг островов Принс-Эдуард

ПРИЛОЖЕНИЕ 24-01/А

ФОРМЫ ДЛЯ ИЗВЕЩЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА

Форма 1

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 2 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01

Название и регистрационный номер судна _____

Участок и подрайон исследования _____

Примерные даты захода в зону действия Конвенции и выхода из нее _____

Цель исследований _____

Предполагаемые орудия лова:

Донный трал _____

Разноглубинный трал _____

Ярусы _____

Ловушки для крабов _____

Прочие орудия лова (уточнить) _____

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПЛАНАХ СЪЕМОК
РЫБ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01**

Страна-член АНТКОМа _____

ДАННЫЕ О СЪЕМКЕ

Цели запланированного исследования _____

Район/подрайон/участок съемки _____

Географические границы: широта от _____ до _____
долгота от _____ до _____

Прилагается ли карта района съемки (желательно, включая батиметрию и координаты станций взятия проб/уловов)? _____

Запланированный срок съемки: с _____ / _____ / _____ (г/м/д)
по _____ / _____ / _____ (г/м/д)

Фамилия (фамилии) и адрес руководителя (руководителей), планирующих и координирующих исследования _____

Количество ученых _____ и экипажа _____ на борту судна.

Имеется ли возможность принятия на борт ученых стран-членов? _____

Если да, укажите сколько _____

ОПИСАНИЕ СУДНА

Название _____

Судовладелец и его адрес _____

Тип судна (чисто научно-исследовательского назначения или зафрахтованное коммерческое судно) _____

Порт приписки _____ Регистрационный номер _____

Радиопозывные _____ Общая длина _____ (м)

Тоннаж _____

Приборы для определения местонахождения _____

Промысловая мощность (ограничена научно-исследовательской
деятельностью или коммерческая) _____ (т/день)

Рыбообрабатывающая мощность (для коммерческого судна) _____ (т/день)

Емкость трюмов для хранения рыб (для коммерческого судна) _____ (м^3)

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОРУДИЙ ЛОВА:

Тип трала (донный, разноглубинный) _____

Форма ячей (ромбовидная, квадратная) и
размер ячей в кутке (мм) _____

Ярусы _____

Прочие орудия для сбора проб, например – планктонные сети, термосолезонды,
приборы для взятия проб воды и т.д. (уточнить) _____

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Тип _____ Частота _____

ПЛАН СЪЕМКИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

Тип съемки (случайная, полуслучайная) _____

Объект лова _____

Стратификация (если есть) по:

горизонтам глубин (перечислить) _____

плотности рыбы (перечислить) _____

другая (уточнить) _____

Продолжительность стандартных станций для взятия
проб/постановок (желательно 30 минут) _____ (мин.)

Предложенное количество тралений/постановок _____

Предложенный размер выборки (общий): _____ (в штуках) _____ (кг)

Предложенные методы анализа съемочных данных
(т.е. метод облавливаемых площадей, акустическая съемка) _____

ТРЕБУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Данные за каждый отдельный улов согласно Форме С4 АНТКОМа

для представления результатов промысла в научно-исследовательских целях: _____

Мелкомасштабные биологические данные согласно формам АНТКОМа В1, В2 и В3:

Другие данные (в соответствующих случаях)

ПРИЛОЖЕНИЕ 24-01/В

СПИСОК (ПО ТАКСОНАМ) ДЛЯ ИЗВЕЩЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА

	Таксон	Ожидаемый вылов
(a)	Пороговые значения для таксонов рыб	
	Виды <i>Dissostichus</i>	10 т
	<i>Champscephalus gunnari</i>	50 т
(b)	Другие таксоны (не рыбы), для которых применяется пороговый уровень вылова в 0.1% от ограничения на вылов для данного района	
	Криль	
	Кальмары	
	Крабы	